

Pengaruh Variasi Substrat dan Tegangan Pada Produksi Gas Hidrogen (H_2) dengan *Microbial Electrolysis Cell (MEC) Dual Chamber* Menggunakan Limbah Kulit Nanas Selama 20 Jam

(*Influence of Substrate and Voltage Variations in Hydrogen Gas (H_2) Production with Microbial Electrolysis Cell (MEC) Dual Chamber Using Pineapple Peel Waste for 20 Hours*)

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan
Program Studi S1 Teknik Fisika

Disusun oleh:

NADIA AGRIPPINA SIRAIT

1104174052



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2021